



## Características Técnicas:

- Potencia térmica total: 15,71 kw - 5,37 kw
- Potencia nominal útil: 14,69 kw - 5,10 kw
- Potencia cedida al agua: 12,4 kw - 4,0 kw
- Rendimiento: 93,49 % - 94,95 %
- Emisiones: 0,014 % - 0,026 %
- Consumo: 3,37 kg/h - 1,15 kg/h
- Incorpora Sistema RAC
- Equipo elaborado en acero de hasta 5 mm
- Puerta con cordón vitrocerámico
- Interior pintado en pintura anticorrosiva de 800°
- Revestimiento pintado en pintura epoxi
- Cristal vitrocerámico serigrafiado de 750°
- Salida de humos: macho 80 mm
- Entrada aire primario: 50 mm
- Sistema de cristal limpio
- Interior en acero
- Combustible: Pellet de madera
- Volumen de la tolva de 31 litros
- Volumen de la cámara de agua de 22 litros
- Conexión de toma de entrada y salida macho a 1"
- Encendido automático
- Volumen calefactable: 380 m<sup>3</sup>
- Dimensiones: 928 x 860 x 282
- Peso: 130 kg
- Incorpora:
  - Bomba circuladora con purgador automático
  - Válvula de sobrepresión a 3 bar
  - Llave de vaciado
  - Purgador automático
  - Vaso de expansión de 7 litros

# BP-600HK

Termoestufa de pellet de madera